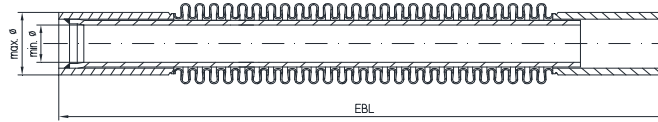




Axialkompensatoren mit Schweißenden und Leitrohr

Axial expansion joints with welding ends and inner sleeve

PN 16



AF
PN 16
16bar/20°C
R / R

DN 15 - DN 100

Ausgabe 06/2015

Nennweite	Bewegungsaufnahme	Typ	Bau- länge unvor- gespannt	Schweißende	Dimensionen			Feder- rate (± 30 %)	Gewicht gesamt (± 5%)	Artikel nummer
					max. Ø	min. Ø	wirksamer Querschnitt			
NB	movement	type	overall length	weld end	-	-	effective area	spring rate	weight	item number
DN	axial	-	BL	D, x s	-	-	A	C _{ax}	-	-
mm / inch	mm	-	mm	mm	mm	mm	cm ²	N/mm	kg	P-Nr.
15 / 3/8"	32 = ±16	AF 15 / 16 / a 32 / R / R	224	21,3 x 2,3	27,3	14,0	3,7	22	0,25	
	50 = ±25	AF 15 / 16 / a 50 / R / R	300					14	0,32	
20 / 3/4"	36 = ±18	AF 20 / 16 / a 36 / R / R	225	26,9 x 2,3	34,2	17,0	6,0	28	0,39	P34436
	50 = ±25	AF 20 / 16 / a 50 / R / R	300					21	0,52	
25 / 1"	40 = ±20	AF 25 / 16 / a 40 / R / R	225	33,7 x 2,6	42,0	23,7	9,3	26	0,56	P34437
	64 = ±32	AF 25 / 16 / a 64 / R / R	308					18	0,73	
32 / 1 1/4"	40 = ±20	AF 32 / 16 / a 40 / R / R	240	42,4 x 2,6	56,0	32,0	17,3	31	1,19	P34438
	64 = ±32	AF 32 / 16 / a 64 / R / R	333					20	1,46	
40 / 1 1/2"	36 = ±18	AF 40 / 16 / a 36 / R / R	240	48,3 x 2,9	62,0	37,0	21,1	55	1,43	P34439
	64 = ±32	AF 40 / 16 / a 64 / R / R	398					31	1,95	
50 / 2"	40 = ±20	AF 50 / 16 / a 40 / R / R	225	60,3 x 2,9	76,5	47,0	32,8	47	1,74	
	64 = ±32	AF 50 / 16 / a 64 / R / R	308					29	2,11	
65 / 2 1/2"	40 = ±20	AF 65 / 16 / a 40 / R / R	240	76,1 x 3,2	94,0	64,0	51,4	77	2,94	
	80 = ±40	AF 65 / 16 / a 80 / R / R	360					40	2,89	
80 / 3"	36 = ±18	AF 80 / 16 / a 36 / R / R	222	88,9 x 3,2	107,3	72,1	67,5	120	1,88	
	64 = ±32	AF 80 / 16 / a 64 / R / R	328					68	2,64	
100 / 4"	44 = ±22	AF 100 / 16 / a 45 / R / R	238	114,3 x 3,6	133,8	101,0	113,9	124	3,83	
	80 = ±40	AF 100 / 16 / a 80 / R / R	380					70	5,17	

